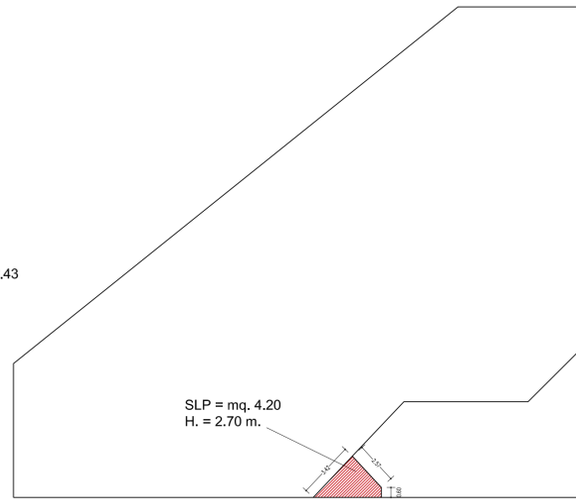


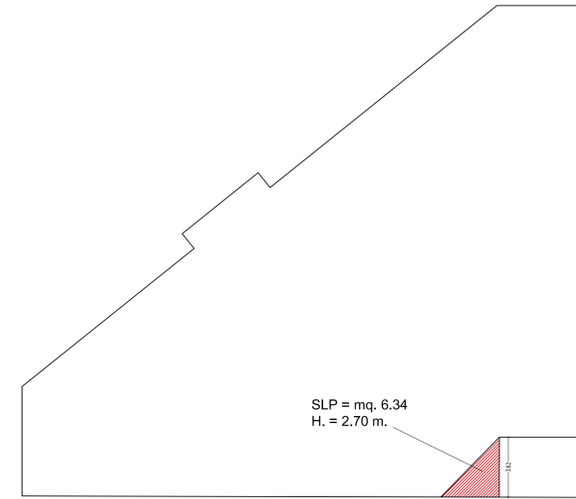
Planimetria piano terra

SLP IN AMPLIAMENTO : $(84.18+4.20+33.43) = 121.81$ mq
 VOLUME IN AMPLIAMENTO: $(84.18 \times 6) + (4.20 \times 3) + (33.43 \times 3) = 617.97$ mc.



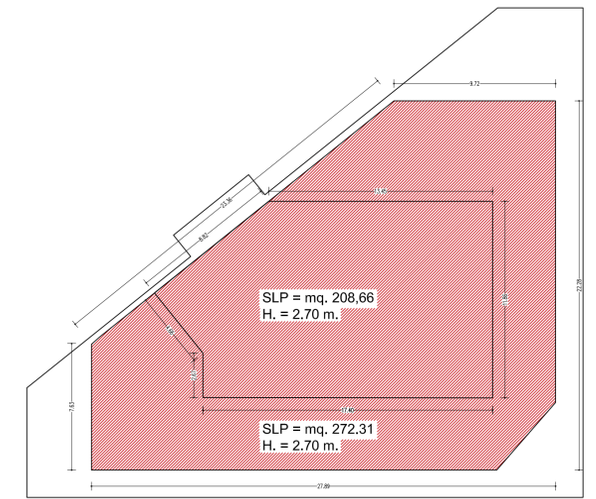
Planimetria piano primo

SLP IN AMPLIAMENTO = 4.20 mq
 VOLUME IN AMPLIAMENTO: $(4.20 \times 3) = 12.60$ mc.



Planimetria piano secondo

SLP IN AMPLIAMENTO = 6.34 mq
 VOLUME IN AMPLIAMENTO: $(6.34 \times 3) = 19.02$ mc.

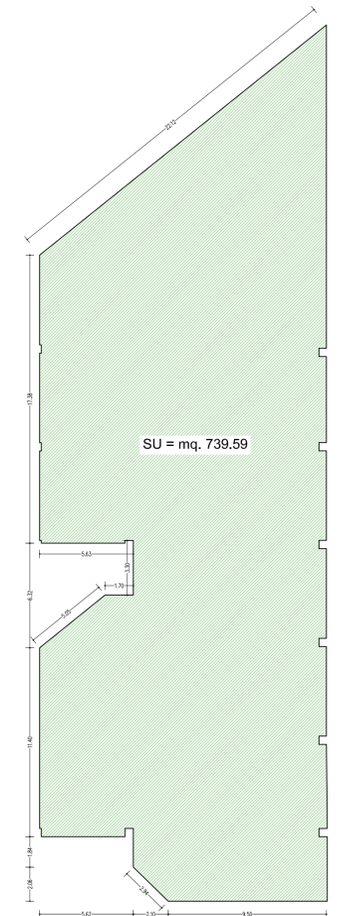
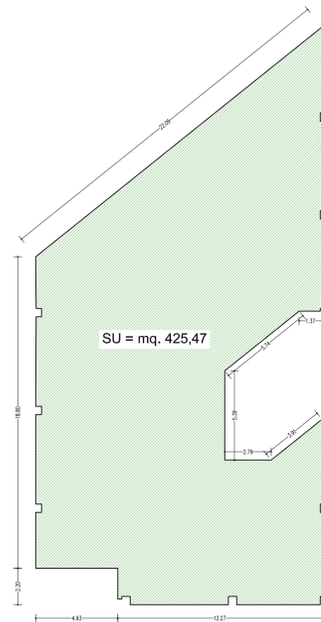


Planimetria piano quarto

SLP IN AMPLIAMENTO = 480.97 mq $(272.31+208.66)$
 VOLUME IN AMPLIAMENTO: $(480.97 \times 3) = 1442.91$ mc.



Planimetria piano seminterrato



SUPERFICIE IN AMPLIAMENTO (SLP)

Totale SLP prevista da progetto con riqualificazione totale dell'edificio (si veda relazione tecnica/descrittiva)

SLP di progetto = mq. 3296.57 (tabella tavola 21)

Volume previsto da progetto, considerando la chiusura del portico/atrio esistente, il recupero e ampliamento dell'Unità H al piano quarto, la realizzazione di soletta a completamento della pavimentazione dell'Unità F (Piano secondo), la realizzazione di soletta a completamento della pavimentazione dell'Unità E (Piano Primo).

Volume di progetto = mc. 10142.25 (tabella tavola 21)

Totale SLP e volume come da stato già convenzionato (Permesso di costruire prot. 6667del 11/08/2006, pratica 128/06)

SLP stato convenzionato = mq. 2683.25 (Tavola 02 Arch. Bettinelli - pratica 128/06)

Volume stato convenzionato = mq. 8049.75 (Tavola 02 Arch. Bettinelli - pratica 128/06)

Ampliamento previsto da nuovo progetto (per differenza)

SLP in ampliamento = $(3296.57 - 2683.25) =$ mq. 613.32 $(121.81 + 4.20 + 6.34 + 480.97)$

Volume in ampliamento = $(10142.25 - 8049.75) =$ mc. 2092.50 $(617.97 + 12.60 + 19.02 + 1442.91)$

SUPERFICIE AUTORIMESSE PERTINENZIALI

SUPERFICIE UTILE AUTORIMESSE PERTINENZIALI = $(739.59 + 425.47) = 1165.06$ mq.

VOLUME DA PROGETTO: 10142.25 mc.

SUPERFICIE AUTORIMESSE PERTINENZIALI: 1165,06 mq. > 1014,23 (minimo richiesto 1mq./10 mc.)

COMUNE DI CREMA	
REVISIONE	DATA
COMMITTENTE: GERUNDIO CENTER S.r.l.	
UBICAZIONE: Via Indipendenza angolo via Lago Gerundio	
DATI CATASTALI	PROGETTO:
FG.21	RICHIESTA PERMESSO DI COSTRUIRE
MAP. 999	
Dimostrazione superfici e Calcoli planivolumetrici	
TAVOLA	SCALA
27	1:200
DATA	Architetto Carlo Schira
11/19	Via XX Settembre, 21 - 26013 CREMA (CR)
	Mobile - +39 339 1255217 e-mail: c.schiramail@gmail.com